

# **Bericht**

## **des Rechnungshofausschusses**

**über den Bericht des Rechnungshofes betreffend Energieeffizienz von Gebäuden der BIG mit Schwerpunkt Sanierung - Reihe BUND 2025/34 (III-228 der Beilagen)**

Der gegenständliche Bericht erfolgte gemäß Art. 126d Abs. 1 zweiter Satz B-VG über Wahrnehmungen, die der Rechnungshof bei einer Gebarungüberprüfung im Wirkungsbereich des

**Bundesministeriums für Wirtschaft, Energie und Tourismus**

**betreffend Energieeffizienz von Gebäuden der BIG mit Schwerpunkt Sanierung**

getroffen hat.

Der Rechnungshofausschuss hat den gegenständlichen Bericht in seiner **7. Sitzung am 04. November 2025** zur Fristwahrung in Verhandlung genommen und nach der Berichterstattung durch den Abgeordneten Veit Valentin **Dengler** die Beratungen vertagt.

Der Bericht wurde in einer weiteren Sitzung am **5. Mai 2026** behandelt.

### **10. Sitzung am 5. Mai 2026**

An der Debatte beteiligten sich die Abgeordneten Michael **Fürtbauer**, Franz **Hörl**, Mag. Nina **Tomaselli**, Silvia **Kumpan-Takacs**, MSc BA, Dominik **Oberhofer**, Mag. Paul **Hammerl**, MA sowie die Auskunftsperson Dipl. Ing. Gerald **Beck**, die Staatssekretärin im Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus, Mag. Elisabeth **Zehetner** und die Rechnungshofpräsidentin Dr. Margit **Kraker**.

Als Auskunftsperson im Sinne des § 40 Abs. 1 GOG war anwesend: Dipl. Ing. Gerald **Beck**.

Bei der Abstimmung wurde einstimmig beschlossen, dem Nationalrat die Kenntnisnahme des gegenständlichen Berichtes zu empfehlen.

Zum Berichtersteller für den Nationalrat wurde Abgeordneter Dominik **Oberhofer** gewählt.

Als Ergebnis seiner Beratungen stellt der Rechnungshofausschuss somit den **Antrag**, der Nationalrat wolle beschließen:

Der Bericht des Rechnungshofes betreffend Energieeffizienz von Gebäuden der BIG mit Schwerpunkt Sanierung - Reihe BUND 2025/34 (III-228 der Beilagen) wird zur Kenntnis genommen.

Wien, 2026 05 05

**Dominik Oberhofer**

Berichterstattung

**Mag. Karin Greiner**

Obmann-Stellvertreterin